#### REMOTE MONITOR CONTROLLER

Publication number: JP58100587

Publication date: 1983-06-15

Inventor:

OONISHI KINSHIROU; TAKAHASHI MASAHIRO; WATASE HIDEO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H04N7/18; H04Q9/00; H04N7/18; H04Q9/00; (IPC1-7): H04Q9/00

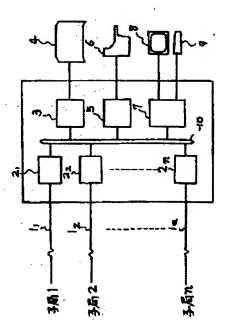
- European:

H04N7/18

Application number: JP19810198615 19811211 Priority number(s): JP19810198615 19811211

#### Abstract of JP58100587

PURPOSE:To provide the freedom of correspondence between slave stations and screen, by specifying the relation of correspondence between each item to be monitored and each picture element of a display screen, in the unit of each item or each picture element. CONSTITUTION:Data transmitted from slave stations are received at transmission control section 2(21-2n), they are displayed on a monitor panel 4 via a monitor panel control section 3, on an operating console 6 via an operating console control section 5, or an a CRT8 via a CRT control section 7. Further, a control command inputted via the console 6 or a keyboard 9 is transmitted to slave stations via the section 5 or 7 and through the section 2 and line 1(11-1n). The CRT control section 7 specifies the relation of correspondence between each item to be controlled and each picture element of display screen in the unit of each item or each picture element and displays the specified screen display item on the CRT8.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# 砂公開特許公報(A)

昭58-100587

6) Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 N 7/18 H 04 Q 9/00

識別記号

庁内整理番号 7735-5C 6638-5K

❸公開 昭和58年(1983)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

## **匈遠方監視制御装置**

0)特

願 昭56-198615

②出 願 昭56(1981)12月11日

⑩発 明 者 大西欣四郎

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

砂発 明 者 高橋正弘

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

仰発 明 者 渡瀬英夫

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大みか工場 内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 高橋明夫

### 明 網 會

## 発明の名称 遠方監視副御典置 特許請求の範囲

1. 画面表示装置と複数の子局と、験複数の子局 からの監視情報を表示装備の表示画面上に切替え て投示すべく刺向する表示刺御袋遣とより成ると 共に、上記表示側御袋置は、破監視刷御項目の各 項目毎に表示制御袋置内のメモリへの内容格納位 進を停定し、各面周毎に当該面周に含まれる面頂 表示項目を特定し、面面表示項目の各項目無化チ れと対応する被監視側側項目を特定し、面面表示 項目又は被監視側仰項目のいずれか一方成いは何 方の各項目毎に当該被監視側御項目の内容に応じ た画面表示項目の内容を特定すると共化、被監視 側御項目の内容を上配メモリの上記帯定された格 豹位遣に収納せしめ、面面表示するに、上記特定 された当該兩国の両面投示項目の各項目について、 メモリ内に格納された上記停定された被監視調仰 項目の内容に応じて上記特定された画面投示項目 の内容を央定し、これを上記面前表示装置に表示

せしめ、破籃視調御対象の状態を各項目無に任意 の画図に及示せしめる構成とした事を特徴とする 遠方盤視劇劇設慮。

2 上記メモリの破壊視例如項目のその内容格的 位減を被避視例如所別に格的すべく特定し、かつ、 特定の破験視例如項目についてはこれとは別にそ の項目自体を上配値面表示項目の一部として登録 する機にした事を特徴とする特許請求の範囲第1 項配載の速方監視例如模量。

## 発明の評細な説明

本発明は面面表示変置(以下、CBTと云う) を利用した集中式速方整視が御袋置に係り、特に 1子局を複数の面面に分割したり求いは複数子局 を1つの面面に統合して表示する様にした集中式 達方監視が御袋置に関する。

一般に、CBTを用いた集中式達方監視側御袋 誰では監視剥倒したい子局に応じてCBTの表示 面面を切替える方法が採られる。この場合、従来 は各子局の娘僕が大小様々であつても一様に1子 局を1面面として表示していた。この為、大規模 な子局の面面は稲藤し、逆に小規模な子局の面面 は散表となりマン・マシン性を損なう欠点があつ た。

本角明の目的は、遠慮な規模の子局については 1子局1画面とする他に、大規模な子局については1子局を複数画面に分割したり、小規模な子局 については複数子局を1画面に統合したり出来る 様にする事によりマン・マシン性を高めたシステ ムを提供することにある。

本発明の要点は、被監視制御項目の各項目と表示面面の各面素との対応関係を各項目単位或いは各面素単位に規定する事により、子局と面面の対応に自由度を持たせた点にある。以下、本発明の実施例について図面を用いて説明する。

第1間は面面表示装置を用いた集中式進方監視 製鋼装置の製局装置の一般的な構成例である。図 に狭いて、1は伝送路、2は伝送制御部、8は監 視載制御部、4は監視盤、5は操作卓制御部、8 は操作卓、7はCBT制御部、8はCBT、9は キーボードである。この内、伝送観御部2、監視 設制何邸3、操作卓利側邸5、CRT制御邸7だはもつばらマイクロブロセッサが用いられ、これら相互間を共通パス10で設設する形態が採られる事が多く、ことではこの様を例を示しているが、これら各邸の限配の全てを1台の計算機でまかなっても構わないし、或いはマイクロブロセッサや計算機でぼなくハードウェアの論理業子で構成しても構わない。

時間6358-100587(2)

第1回の板略動作を説明するに、固示しない子 局から伝送されてくるデータを伝送制御路2で受 信し、これを散視盤制御部3を介して数視離4に 表示したり、操作卓制御部5を介して操作卓6に 表示したり、CRT制御部7を介してCRT8に 表示したりする。一方、操作卓6或いはキーボー ドリを介して入力された制御指令は各々操作卓制 御部8或いはCRT制御部7を介して、更に保送 制御部8及び伝送路1を介して子局へ伝送される。

以上に載局装置全体の構成例とその概略動作を 述べたが、とのうち本境別は主にCBT制御部7 に関するものである。このCBT制御部7の連連

例を第2因に示す。図に於いて、71はマイクロプロセンサ(以下、単にプロセンサと云う)、72は配像模倣、78は共通パス結合回路、74はCRT結合回路、75はヤーボード結合回路、76は内部ペスであり、その位は第1回に示したものと同一部分を同一番号で示している。

概略動作を説明するに、その動作は2つに大別できる。第1の動作は子局から伝送されてきたデータ(以下、達朗データと云う)を記憶装置内に収納する動作である。これの概略動作を説明するに、共通ペス前合回路18以共通ペス10から達制データを収込むと、これを記憶装置72内の所定位置に格納扱、プロセッサ71に割込みをかける。プロセッサ71はこの連鎖データに所定の処理を進してから記憶装置72内の別の所定位置に収納する。

第3の動作は、この様にして記憶装置7.2 K収 約されている途間データを基に面間データを構集 し、これをCBT8 K表示する動作である。この 観略動作を説明するに、キーボード9 に設けた面 面最択ヤーが押されると、ヤーボード前合図略 75はこれを検出してブロセッサ71に割込みを かける。プロセッサ71は各ヤーの状態を収込み 押されたヤーに対応する面面番号を記憶装置72 内の所定位像に格納し、この面面番号に基づいて 面面データを顕集し、これをCBT結合図略74 を介してCBT8へ転送してCBT面面上に表示 する。

以上に、連制データ収納処理と両面データ最集 処理の概要を述べたが、これら2つの処理は一方 が収納したデータを他方が収出力でとて互いには が収納したデータを他方が収出力でとて互いには でする。係るデータ構造として、従来の様 に子局とはするとしている場合には まデータは十分によるをでは、これに対 に子のでは1子局を1回順に表示する他に、1子 本発明では1子局を1回順に表示する他に、1子 本発明では1子局を1回順に表示する他に、1子 を複数面面にから、これを実現する為のデータ 数合したりするが、これを実現する為のデータ 数合したりするが、これを 変換の具体例を示し、かつ、その違調データ 概と 面面データ個集処理について具体的に似

捐獻昭58-10058次(3)

۵. · ۵

第8回は本苑明を実現する為の遠側データ収納 処垣フローの一例である。101~108はメモ り内に格納されたデータの内容を示し、201~ 205は処理ステップを示す。101~106は メモリの領域と考えても良い。領域101は受信 ワード用メモリ領域であり、その内部は子局単位 にプロック分けしている。各子局から1 伝送ワー ド受信する度に受信した伝送ワードとその伝送ワ ード番号が各子局の放送位置に格納される。領域 102は伝送ワード定義テーブルであり、その内 部を子局単位に区分し、1子局分の内部を伝送り ード単位化プロック分けしている。各伝送ワード 定義プロックには、伝送ワード種別(当該伝送ワ ードが表示ワードであるか計製ワードであるかの 区別)と、表示ワードであるか計例ワードである かによつて各々、表示データ番号(同一子局内の 全伝送ワードのうち表示ワードのみについて付し た一連番号)或いは計画データ番号(同一子局内 の計劃ワードのみについて付した一連番号)が格

具する面面の番号)が格的される。領域106は 事故データメモリ領域であり、その内部を面面に 位に区分し、1面面分の内部を事故データ単単位 ブロック分けしている。各面面の事故データメラり りには当該面面に所属する事故ポジションの起 で事故が発生又は回復したもの即ち状変を起って を故が発生又は回復したもの即ちれる。各事故 データ収納ブロックには事故発生(又は回復) データ収納ブロックには事故発生(又は回復) 対とその事故ポジションの局番号とポジション 号が格納される。201~206は連嗣データ収 納処理の主な処理ステップであり、その処理内容 を以下に述べる。

達明データ収納処理の開始は、前述の如く第2 図の共通パス額合国路78が第3図の伝送ワード メモリ領域101に伝送ワードとその伝送ワード 番号を格納後に開始される。処理ステツブ201 では、伝送ワードメモリ領域101内を探索して 伝送ワード番号と伝送ワードを取出すと同時にそれが格納されていた位置から当該子局の番号を割 出す。次の処理ステップ202では、この子局番

納される。 領域103は表示データメモリ領域で あり、その内部を子局単位に区分し、 1 子局分の 内郷を表示データ単位にプロック分けしている。 各共示データ格納プロックには、受信した伝送り ードのりち表示データ(各ポジションの現状雄) とこの他に状変データ(各ポジションの状態変化 の有紙)が合わせて格納される。個域104は計 例データメモリであり、その内部を子局単位に区 分し、1子局分の内部を針欄データ単位にブロッ ク分けしている。各計細データ格的プロックには、 受債した伝送ケードのうち計劃ワードが格納され る。領域108はポジション定義テーブルであり、 七の内部を子局単位に区分し、1子局分を投示デ ータ単位に区分し、1 表示データ分をポジション 単位にプロツタ分けしている。各ポジション定義 プロツタには、ポツション種別(当該ポジション が構築の入/切状腺を表わす酸器ポツションであ るか事故が発生したか否かを表わす事故ポジショ ンであるかの区別)と、表示方式(状虚時のフリ ツカ条件等)と、画面番号(当駄ポジションが所

号と伝述ワード番号から伝送ワード定義テーブル 蝦城102内の鉄造位置を割出し、当該伝送ワー ドの定義プロック内容を収出す。そして、伝送り ード個別を参照し、それが計划データである場合 には処理ステップ206に進み、処理ステップ 206では子局番号と計划データ番号から計構デ ータメモリ保城10省内における当該計画データ 格納位置を割出してこれを格納する。一方、それ が表示データである場合には処理ステップ203 に進む。処理ステップ203では、子局番号と表 ボデータ番号から表示ゲータメモリ優雄103内 **にかける単数表示データ格納位庫を製出して旧デ** ータを収出し、新データと比較して状変検出を行 ない、状変がなければ処理終了し、状変があれば 折データと状変データを表示データメモリ領域 103に格納し、次の処理ステップ204に進む。 処理ステップ204では、子局番号と表示データ 滑号からポジション定義テーブル領域105内に かける当該表示データ定義領域を創出す。との領 域には当該表示データに含まれる各ポジションと

34周6358-100537(4)

対応してポジション定義ブョックが配列されており、このうち状変発生ポジションの当該ポジション定義ブョック内容を収出し、ポジション種別を判定し、それが事故ポジションである場合には処はステップ205に進み、処理ステップ205に進み、処理ステップ205に進み、処理ステップ205に進みを対し、この領域を制出し、この領域内に含まれる事故データ格納ブロックのうち既に格納法のブョック列の最後見に今回の事故データを格納する。即ち、事故発生時期として現在の時期と当該事故ポジションの局番号及びポジションの局番号及びポジションの局番号及びポジション番号を格納する。

以上に適削データ収納機構を述べた。尚、実際 にシステムを適用する上では、状変発生時にとれ をオペレータに知らせる必要がある。この点に関 しては、上記した一達の適割データ収納処理のう ち処理ステップ204に無いて、状変発生ポジシ ロンのポジション種別にかかわらず当該ポジショ ンが所属する面面の番号を当にして、例えば第2 図のキーボード9に各面面に対応した表示ランプ 51001-10030(4) を設けておき、当該面面に該当する表示ランプを 点灯する等の方法で実現できる。

次に面面データ編集機材について述べる。篇4 図は本発明を実現する為の画面データ編集処理フ ローの一例である。図に於いて、第3図と同一番 号を付したものは何一部分であり、その他の符号 を付した部分は次のものである。更に151-156はメモリ内に格納されたデータを意味し、 以下の戒明では、メモリ健康と呼び説明してゆく。 領域151は面面番号メモリ領域であり、CRT 上に表示すべき画面の番号が格納される。何は 152は固定面面定備ナーブル値域であり、その 内部を画面単位に区分し、1面組分の内部を観象 単位にプロック分けしている。各面素定義プロッ クには、面景パターンのうちの1つを示す画書コ ードと、その表示色と、面面上の表示位置が終的 される。領域183は根袋面面定量デーブルであ り、その内部を画成単位に区分し、1 画面内を画 素単位化プロツク分けしている。各箇常定義プロ ックには、面索コード、表示位置及び当放画業化

対応する機器ポジションの子局番号とポジション 滑号が格納される。 領域154は計刷面面定義テ ープルであり、その内部を画面単位に区分し、1 画面分の内部を画素単位(この場合は単一画集で はなく計画データ表示桁数分の画素を意味してい る」にブロック分けしている。各面素定益ブロッ クには、表示位置、局番号及び計級ゲータ番号が 格納される。155は計器パラメータ定義テープ んであり、その内部を子局単位に区分し、1子局 分の内部を計划データ単位にブロック分けしてい る。各計費パラメータ定義プロックには、スケー ル変換値中必要に応じて上、下級値やパイアス値 ヤデッドゾーン値や表示桁数等が格納されるが、 説明の簡単のためととではスケール変換値のみが 格納されるものとする。 仮検156は面面データ "メモリであり、その内部を画案単位にプロック分 けしている。との画道データメモリ領域159化 はCRT画面上の画業配列と対応して各画業表示 データが格的される。各国常表示データブョック には、画素コード、表示色及びとの他にCRTの

機械化よつてはブリンク指定や倍サイズ指定等の情報が格的されるが、説明の簡単のためととでは 画家コードと表示色が格的されるものとする。 301~315は画面データ編集処理の主を処理 ステンプであり、その処理内容を以下に述べる。

特別6358-100537(5)

埋ステップ304では、 画面番号から機器画面足 義テーブル153内の飲造領域を割出し、当飲留 域内の画案定義プロック内容を1 ブロック分すつ 収出しては、その都蔵一連の処理ステップ308 ~307尺点む。処理ステップ305では、局番 号とポジション番号から表示データメモリ領域 103内の飲当位量を割出し、当款ボジションの 表示データ(入/切状症)と状変データ(状変の 有無)を収出し、次の処理ステップ308へ進む。 処理ステップ806では、ヤはり局番号とポジシ ヨン番号からポジション定義テーブル105内の 飲当位産を創出し、当款ポジション定義プロック の中から表示方式を収出し、この表示方式と表示 データ及び状変データから表示色を決定し次の処 塩ステップ807に進む。処理ステップ307で は、表示位置から画面データメモリ156内の数 為位置を顧出し、面集コードと表示色を格納する。 これらの処理を繰り返えして、当該両面の画案定 歳プ■ック全部について終了すると次の処理ステ ップ308に移る。処理ステップ308では、面

函番号から事故データメモリ領域106内の蔵当 領域を割出し、当該領域内の事故データブロック 内容を1プロック分ずつ収出しては、その必度ー 遠の処理ステップ309~311亿進む。処理ス テップ309では、局番号とポツション番号から 表示データメモリ103内の数当位置を剖出し、 当畝ポジションの表示デーチと状変データを収出 し、次の処理ステップ310へ進む。処理ステッ プ810では、ヤはり局番号とポジション番号か らポジション定義テープル領域105内の破過位 雌を劉出し、当該ポジション定職プロツクの中か ら表示方式を収出し、この表示方式と表示データ 及び状変データから表示色を失定し、次の処理ス テップ311に進む。処理ステップ311では、 局番号とポジション番号を表わす数字の画案コー ドと表示色を画面データメモリ領域156に格納 するが、その格納位置としては、CRT雫面上で 事故データ表示エリアが定められている事からこ れに対応する面面データメモリ領域156円の價 域も定められており、この質域の先頭から低次格

稍していく。 これらの処理を繰り返えして、当故 歯歯の事故データ全様だついて終了すると次の処 堪ステップ312に移る。処理ステップ312で は、庫園番号から計画庫園定嶋テーブル領域154 内の鉄当銭駅を割出し、当鉄銭駅内の面景定職プ ロック内容を1プロック分すつ東出しては、その 必成一連の処理ステップ313~315代進む。 処域ステップ318では、局番号と計劃データ番 号から針側データメモリ領域104内の放当位産 を割出し、当該計画データを収出し、次の処理ス テップ814に進む。処理ステップ814では、 ヤは夕局番号と計画データ番号から計画パラメー タ定義テーブル領域155内の放当位置を割出し、 当鉄計構パラメータ定義ブロック内容を収出し、 とのスケール変換値を当前計劃データに乗算して スケール変換を行ない、次の処理ステップ315 に進む。処理ステップ818では、表示位置から 画面データメモリ領域158内の鉄当位産を割出 し、スケール変換後の針胡データ値の数字の画業 コードと、テじめ定められた表示色を格納する。

とれらの処理を繰り返えして、当該面面の計劃データ金郎について終了したとき画面データ編集処理は完了する。との後、面面データメモリ領域 156の内容をCRTへ伝送すればCRT面面上に表示される。

以上に、本発明の一実施例を述べた。これから 分る様に、本発明によれば被登視制御項目をどの 画面に所属させるかと云う対応関係を1項目無に 任意に設定できるので、従来の如く1子局を1面 面に扱示する事の他に、1子局を複数画面に分割 表示したり、或いは複数子局を1面面に集約表示 する事が可慮となる。

は、実施例では遠側データのうち表示データと 計画データについてはこれを子局単位に収納して かき面面データ調集時に履所から抜き出し、事故 データについては予じめ面面単位にまとめて収納 しておき面面データ編集時には1ヶ所からまとめ て収出す例を提示しているが、他の変形例として、 遠側データ金母について遠側データ収納時には子 局単位に収納してかき面面データ舗集時に返所か ら攻を出す様にする事も可能であり、 求いは遠劇 データ全部について達劇データ収納時に面面単位 に収納しておき面面データ編集時には1ヶ所から まとめて東出す様にする事もまた可能である。 図面の簡単な説明

第1図は面面表示技量を用いた集中式速方整視 影響集量の製局装置の構成図、第2図は第1図の CRT調等部の構成図、第3図は本発明による速 耐データ収納処理フローの一実施例図、第4図は 本発明による面面データ編集処域フローの一実施 例図である。

7 1 …マイクロブロセンサ、7 2 …記憶会議、 1 0 5 …ポジジョン定義テーブル領域、1 5 2 … 債益面面定義テーブル領域、1 5 4 …計園面面定 歳テーブル領域、1 0 6 …事故データメモリ領域。

